(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開:

⑩公開特許公報(A)

昭56—88650

Mint. Cl.³H 02 K 13/00H 01 R 39/06

識別記号

庁内整理番号 6435-5H 6447-5E 43公開 昭和56年(1981) 7月18日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

匈小型整流子電動機の整流子の構造

创特

願 昭54-166671

22H ·

願 : 昭54(1979)12月21日

⑩発 明 者 大山貞公

茅ヶ崎市茅ケ崎1474-12

仍発 明 者 川添堅一郎

東京都府中市西原町 4 丁目18番

37

⑪出 願 人 ミツミ電機株式会社

調布市国領町8丁目8番地2

剪 颜 誓

1 発明の名称

小型聚焼子。電動なの整成子の構造

2 特許請求の範囲

回転電機子物が嵌載された円筒的と、該円筒的より頂交方向に伸びる整施子片取付壁面と、該取付壁面より突出し前配円筒部側へ向って折曲された複数のカギ部を持つ35部とを一体収形した軽微、子落体に対して、ラジアル方向の中が配配円筒部外周と就配路部内周との距離に等しい複数の開形を設定するがでよって保持してなる小型整備子の構造。

3発明の評解な説明

本始別は小型整成子電動版の整成子の構造に関するもので、特に整成子基故に複数整施子片を収けける作業性を向上をしめ、且つその自動化を可能ならしめた小型整成子電動駅の整成子の構造を 遊供することを目的とする。

以下、本発明に係る整洲子の構造を用いた小型 整度子可動使の一実施例を図面を用いて詳細に収り 明する。

第1回は本発明に係る整確子の構造を用いた小型 製能が子電動便の軸方向断面で、1は運動使のケースで、核ケース1は内側に終、外側にアルミニウムが配設されるように二層にクラッド伝にて形成された破材をプレス加工して形成される。2はケース1の一端開口に装力される道蓋で、鉄環盤とはブラステック等の無可以任材で形成されており、ケース1の内局面に改けられた保合型かり、外上、保止、単2Aを保力するととによってケース1に対して取付けられる。そして、前記係合型部1Aは円面に沿った長条となっていて、ケース1

(2)

に対して増重2を回贈るせ、後述する期子位度を 調整し得るようになっている。3はケース1円に 配置されたマグネットケースで、はマグネットケ - ス3は軟鉄材で形成され、ケース1の尖出端 1B に孔3Aが係合されていて、これによりケース3 はケース1に対して回動しないようになっている。 又、ケース3の船方向の前をは、ケース1に対し て避難2を装着した場合に、超益2の内盤先端に よって押されるととによって規則される。4はマ グネットゲース3円に最増剤等で固定された円筒 状の水久マグネットで、彼マグネット4の低端は マグネットケース3並びにケース1によって閉じ られる。 5 はケース1 の報受保持部1 C に適合さ れているオイルレスメタルで、6は強盤2の軸受 保持部2Bに適合されている自動調芯型のオイル レスノタルである。7はオイルレスメタル5、6 にて回転可能に枢支されている回転子値である。 8 は回転子軸7に固定されている根屋コアで、9 はコア8上に名々所足収者回された三つの電収子 コイル9A、9B、9Cからなる世級子者職であ

- スの外側を、炎にゴム材や邪盗性材の金属で形 成したカバーで扱う方法が採られているが、これ はぬ品点数が多く、工数の増加をもたらし、更に は電影機の大型化、電量化をもたらし、工数低級 小型化、軽量化を図る上で好ましくない。そとで 本発明の可動配に於いては、外側が非磁性材のア んもこりょ、内側が鉄で形成された二層の一枚の 板を絞り加工によって一体収形してしまう為に、 節品点数の低級が盛れ、しかも、鉄心外面に極め て海い、何もはG、2mm桜はのアルミニウム材 モタラッド伝にて密着させている為に、私能な非 磁性材がほんのわずか使用するだけで延気ノイズ 防止を図った電助便を得るととができ、且つ、ケ ーストの伸みも、写気ノイメ防止構造を持たない 構造のものとほとんど意はなく、父、風触もほと んど変わらない風動はを得ることができる。火、 更には、従来の可動根に於いては、可助便のケー ス外面がサビるのを妨止する為に、強料等を従か ら数付しているが、本実施的に於いては、アルミ ロウムながその数料の役目をも果すので始料を面

(2)

る。10は回転子軸7上に固定されたを述する整体子基体で、検整体子基体10位熱可塑性側距に3つを洗子片11が影響は10の円板面上に3つを洗子片11が影響は10位形式を10位形式を13を形成する。12位を加子工を20分子で、14位端蓋2の刷子保持部2Bに固定されているがリスター体、14位端蓋2の刷子保持部2Bに固定されているが14の先端は整体子13の整体子に110元端はを20元のガクを調整する為のカクを調整する為のカクを調整する為のカクを調整する為のカクを調整する。

(4)

付する工程が省略できるものである。

次に、私2回以下をも用いて、を施子13、ペリスタ体12、単使子音報10等の構成を更に詳細に説明する。

紙2回は、本実施別に於ける電助機の整成子13とパリスタ体12と電鉄子券額9との結鎖状態を示す断回回で、整成子基体10のみは第3回に示され、電気子片11のみは終4回に示される。

10 A 4円面状突出的で、10 日は鶏砂、10 b 口锯曲10 b 比较时与れた整位子片保止用爪。10C は買適長孔。10Dは整批子片 110ライザー部 1 1 A - 1、1 1 B - 1、1 1 C - 1 が、それぞ れ係合される切欠かである。そしてこの整備子基 体10上には第2回Bに示される如く、三つの角 型の整統子片11A、11B、11Cが等間層で 取付けられる訳けでのるが、その智芸部は丁度、 貫通長孔10Cと対応する様に夫々配成される。 そして、周型の整備子片11A、11B、11C の円間方向市は突出部10Aと掲載10b回の距 雌に略等しく形成されていて、整流子片11人。 1 1 B、 1 1 C 比較 統 子基 体 1 0 の 切欠 部 11A-1、 118-1、11C-1にはめ込まれると共に、 更に、突出部 1.0 人にリング状のゴム 1 6 を嵌合 させることによって、整雄子基体10に取付固定 される。尚、リング水のゴム16は必ずしもゴム 化設定されず、単なるワッシャーでよい。そして 整批子片 1 1 A、 1 1 B、 1 1 C が配置るれた整 **旋子基体10の最面側にはパリスタ体12が。整**

11日、11 C 川に映画があり、しかも、その版図と対応するを記子結体10 の位置に異連扎10 C が設けられている為に、刷子14と監証子片11A、11日、11 C を超って経過が並びに監がその原間並びに異連孔10 C を超って落ちる為に、整況子13上に残ることがなく、故障を少なくすることができる。前、本実施例に於いては、を統子片11 A、11 B、11 C の突出が10 A でのないに、ワッシャー類16を用いているが、これは、ワッシャー類16 を用いているが、これは、ワッシャー類16 を用いているが、これは、ワッシャー類16 を用いているが、これは、ワッシャー類16 を用いているが、これは、ワッシャー類16 に相当する部分を突出が10 A に一体に成形し、そこに作られた時に被抗子片11 A、11 B、11 C の一部をハッ込んでも良いことは勿論である。

4 図面の簡単な説明

第1図は本語明に係る短流子の構造を用いた小型整流子電動製の軸方间断面図で、第2図は第1図示の電動駅の影が子とバリスタ体と電視子巻線との結構状態を示す図で、第3図は影流子基体のみを、第4図は整准子片のみを示している図である。第5図はバリスタ体の構成を示す図で第6図

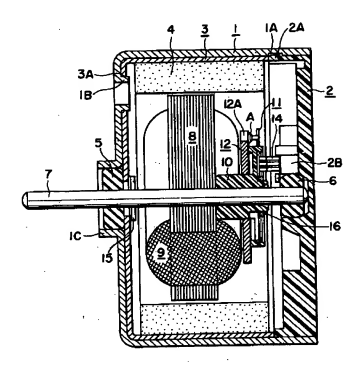
特開昭56-88650(3) 如子片 1 1 A、 1 1 B、 1 1 C の各ライザー的11A -1、1118-1、11C-1の切欠部11A-2、 1 1 B - 2、1 1 C - 2 とバリスタ体 1 2 上のバ リスタ1 2 a、 1 2 b、 1 2 c 断にある各電極 1 2A 12B、12Cの切欠的12A-1、12B-1、 120-1とが各々対応する嫌にして配置され、 しかる後、各省根子コイルの増添がパリスタ体 12 の切欠部並びに整備子片の切欠部にはさみ込まれ て電視子コイルとバリスタ並びに整理子が凝鏡さ れ、しかる後、1回で半田付んされる。この様に して体収された電動板の電鉄子コイル9A、9B。 9 C、 要 統 子 片 1 1 A、 1 1 B、 1 1 C、 ペリス **チ 1 2 - 1 、 1 2 - 2 、 1 2 - 3 の 結線 状態 は 網** 6 凶化示される。この硫化構成されていることに よって、本実施例の電動設は、整施子基体10円 対する吸旋子片11A、11B、11Cの取付け が極めて容易にできると共に、各電機子コイルの 婚部と各整流子片、パリスタ12との電機的接続 も極めて容易にでき、しかも自動化が可能である 又、本实施例に於ける整施子13は、整施子片11A。

は現成チョイル、整体子片、パリスタ体の組織図 であるこ

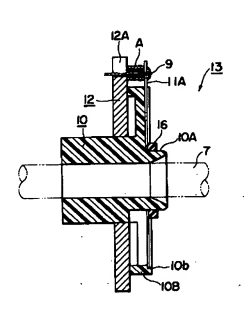
> 特許出與人 ミツミ電源株式会社 代 母 者 森 即 一

> > .(10)

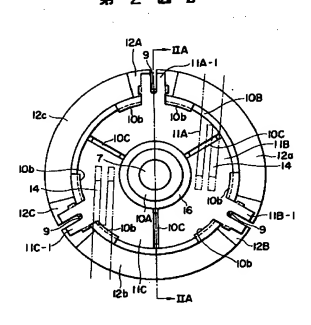
第 【 図

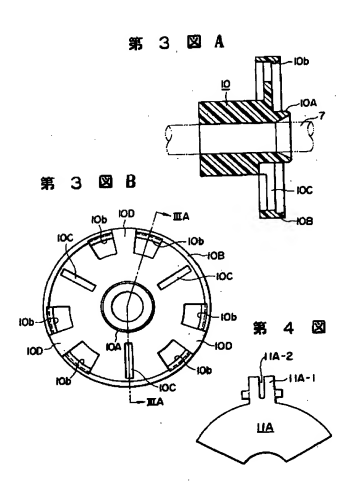


第 2 図 A

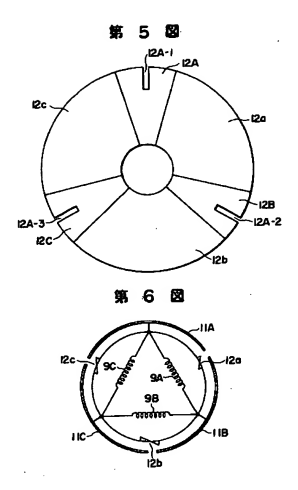


筆っ図R





12/17/05, EAST Version: 2.0.1.4



PAT-NO:

JP356088650A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56088650 A

TITLE:

COMMUTATOR STRUCTURE FOR SMALL-SIZED COMMUTATOR

MOTOR

PUBN-DATE:

July 18, 1981

INVENTOR-INFORMATION: NAME OOYAMA, SADAKIMI KAWAZOE, KENICHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUMI ELECTRIC CO LTD

N/A

APPL-NO: JP54166671

APPL-DATE:

December 21, 1979

INT-CL (IPC): H02K013/00, H01R039/06

US-CL-CURRENT: 310/233

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate the mounting of a commutator piece by providing a key for retaining the piece at a commutator base.

CONSTITUTION: Sector-shaped commutator pieces 11A∼11C are disposed at equal interval on a commutator base 10 so that the adjacent portions thereof corresponds penetrating holes 10C. The pieces 11A∼11C are engaged with a projection 10A, collar 10B and commutator piece engaging pawl 10b, and is engaged with the projection 10A by a ring-shaped rubber 16. A varistor 12 is so disposed on the back surface side of the base 10 that the core cutout portions of the risers 11A-1∼11C-1 of the pieces 11A∼11C correspond to the cutouts of the respective electrodes 12A∼ 12C of the variator 12. Thereafter, the ends of the commutator coils 9A∼9C are interposed between the varistor and the cutouts of the pieces, and the armature coil and the varistor are connected to the commutator pieces respectively.